

## 12. Sınıflar 2 DYK İzleme ve Değerlendirme Kazanımlar | Amasya MEM 13/01/2024

#	Soru No	Test	Oran (%)	Kod	Konu	Kazanım Sayılar
1	51	Tarih	44 %	9.1.3.	Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	43.75 % (7 / 16)
2	52	Tarih	19 %	9.4.2.	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	18.75 % (3 / 16)
3	53	Tarih	31 %	9.6.3.	Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	31.25 % (5 / 16)
4	54	Tarih	50 %	9.4.3.	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	50.00 % (8 / 16)
5	55	Tarih	63 %	9.1.2.	Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	62.50 % (10 / 16)
6	1	Türk Dili ve Edebiyatı	0 %	A.2.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	0.00 % (0 / 16)
7	2	Türk Dili ve Edebiyatı	25 %	A.2.1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	25.00 % (4 / 16)
8	3	Türk Dili ve Edebiyatı	31 %	A.2.1.	Metinde Geçen Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamlarını Tespit Eder.	31.25 % (5 / 16)
9	4	Türk Dili ve Edebiyatı	63 %	A.2. 9.	Metindeki Anlatım Biçimleri Ve Tekniklerinin İşlevlerini Belirler.	62.50 % (10 / 16)
10	5	Türk Dili ve Edebiyatı	44 %	A.2. 10.	Metnin Üslup Özelliklerini Belirler.	43.75 % (7 / 16)
11	6	Türk Dili ve Edebiyatı	56 %	A.2. 9.	Metindeki Anlatım Biçimleri Ve Tekniklerinin İşlevlerini Belirler.	56.25 % (9 / 16)
12	7	Türk Dili ve Edebiyatı	44 %	A.2. 3.	Metnin Tema Ve Konusunu Belirler.	43.75 % (7 / 16)
13	8	Türk Dili ve Edebiyatı	19 %	A.2. 13.	Metni Yorumlar.	18.75 % (3 / 16)
14	9	Türk Dili ve Edebiyatı	56 %	A.2. 9.	Metindeki Anlatım Biçimleri Ve Tekniklerinin İşlevlerini Belirler.	56.25 % (9 / 16)
15	10	Türk Dili ve Edebiyatı	19 %	A.2. 1.	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	18.75 % (3 / 16)
16	11	Türk Dili ve Edebiyatı	25 %	A.2. 16.	Metinlerden Hareketle Dil Bilgisi Çalışmaları Yapar.	25.00 % (4 / 16)
17	12	Türk Dili ve Edebiyatı	44 %	A.2.1.	Metinde Geçen Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamlarını Tespit Eder.	43.75 % (7 / 16)
18	13	Türk Dili ve Edebiyatı	31 %	A.2. 15.	Türün Ve Dönemin/akımın Diğer Önemli Yazarlarını Ve Eserlerini Sıralar.	31.25 % (5 / 16)
19	14	Türk Dili ve Edebiyatı	25 %	A.2. 2.	Metnin Türünün Ortaya Çıkışı Ve Tarihsel Dönem İle İlişisini Belirler.	25.00 % (4 / 16)
20	15	Türk Dili ve Edebiyatı	50 %	A.2. 16.	Metinlerden Hareketle Dil Bilgisi Çalışmaları Yapar.	50.00 % (8 / 16)
21	16	Türk Dili ve Edebiyatı	50 %	A.2. 1.	Metinde Geçen Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamlarını Tespit Eder.	50.00 % (8 / 16)
22	17	Türk Dili ve Edebiyatı	81 %	A.2. 1.	Metinde Geçen Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamlarını Tespit Eder.	81.25 % (13 / 16)
23	18	Türk Dili ve Edebiyatı	31 %	A.2. 1.	Metinde Geçen Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamlarını Tespit Eder.	31.25 % (5 / 16)
24	19	Türk Dili ve Edebiyatı	0 %	A.2. 10.	Metnin Üslup Özelliklerini Belirler.	0.00 % (0 / 16)

25	20	Türk Dili ve Edebiyatı	25 %	A.2. 13.	Metni Yorumlar.	25.00 % (4 / 16)
26	21	Türk Dili ve Edebiyatı	19 %	A.2. 15.	Türün Ve Dönemin/akımın Diğer Önemli Yazarlarını Ve Eserlerini Sıralar.	18.75 % (3 / 16)
27	22	Türk Dili ve Edebiyatı	19 %	A.2. 13.	Metni Yorumlar.	18.75 % (3 / 16)
28	23	Türk Dili ve Edebiyatı	56 %	A.2. 16.	Metinlerden Hareketle Dil Bilgisi Çalışmaları Yapar.	56.25 % (9 / 16)
29	24	Türk Dili ve Edebiyatı	25 %	A.2. 1.	Metinde Geçen Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamlarını Tespit Eder.	25.00 % (4 / 16)
30	25	Türk Dili ve Edebiyatı	25 %	A.2. 15.	Türün Ve Dönemin/akımın Diğer Önemli Yazarlarını Ve Eserlerini Sıralar.	25.00 % (4 / 16)
31	56	Coğrafya	63 %	9.1.13.	Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.	62.50 % (10 / 16)
32	57	Coğrafya	31 %	9.1.6.	Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	31.25 % (5 / 16)
33	58	Coğrafya	38 %	9.1.4.	Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	37.50 % (6 / 16)
34	59	Coğrafya	25 %	9.2.2.	Yerleşme doku ve tiplerinin oluşumunda etkili olan faktörleri örneklerle açıklar.	25.00 % (4 / 16)
35	60	Coğrafya	31 %	9.2.3.	Türkiye'de yerleşmelerin dağılışını etkileyen faktörleri örneklerle açıklar.	31.25 % (5 / 16)
36	61	Felsefe	13 %	10.1.2.	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	13.33 % (2 / 15)
37	62	Felsefe	13 %	10.1.2.	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	13.33 % (2 / 15)
38	63	Felsefe	13 %	10.3.4.	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	13.33 % (2 / 15)
39	64	Felsefe	47 %	10.1.2.	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	46.67 % (7 / 15)
40	65	Felsefe	40 %	10.3.3.	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	40.00 % (6 / 15)
41	66	Felsefe	80 %	9.2.2. / 10.3.3.	İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar. / Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	80.00 % (12 / 15)
42	67	Felsefe	27 %	9.3.2. / 10.3.4.	İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder. / Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	26.67 % (4 / 15)
43	68	Felsefe	33 %	9.2.4. / 10.2.1.	İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder. / Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	33.33 % (5 / 15)
44	69	Felsefe	27 %	9.1.1. / 10.3.2.	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar. / Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	26.67 % (4 / 15)
45	70	Felsefe	47 %	9.2.2. / 10.3.1.	İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar. / Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	46.67 % (7 / 15)
46	26	Matematik	27 %	9.3.2.1.	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	27.27 % (3 / 11)

47	27	Matematik	55 %	9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	54.55 % (6 / 11)
48	28	Matematik	9 %	9.3.3.2.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9.09 % (1 / 11)
49	29	Matematik	0 %	9.3.4.1.	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	0.00 % (0 / 11)
50	30	Matematik	9 %	9.2.2.1.	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer.	9.09 % (1 / 11)
51	31	Matematik	18 %	9.2.2.1.	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer.	18.18 % (2 / 11)
52	32	Matematik	0 %	9.2.1.1.	Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	0.00 % (0 / 11)
53	33	Matematik	0 %	9.2.2.1.	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemleri yardımıyla problemler çözer.	0.00 % (0 / 11)
54	34	Matematik	0 %	9.3.4.1.	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	0.00 % (0 / 11)
55	35	Matematik	0 %	10.2.1.1.	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	0.00 % (0 / 11)
56	36	Matematik	9 %	10.3.2.1.	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	9.09 % (1 / 11)
57	37	Matematik	0 %	9.3.2.1.	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	0.00 % (0 / 11)
58	38	Matematik	18 %	9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	18.18 % (2 / 11)
59	39	Matematik	9 %	9.3.5.1.	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	9.09 % (1 / 11)
60	40	Matematik	9 %	9.3.3.3.	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9.09 % (1 / 11)
61	41	Matematik	9 %	9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9.09 % (1 / 11)
62	42	Matematik	0 %	9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	0.00 % (0 / 11)
63	43	Matematik	0 %	9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	0.00 % (0 / 11)
64	44	Matematik	0 %	9.3.5.1.	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	0.00 % (0 / 11)
65	45	Matematik	9 %	9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9.09 % (1 / 11)
66	46	Matematik	9 %	9.3.3.3.	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	9.09 % (1 / 11)
67	47	Matematik	0 %	9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	0.00 % (0 / 11)
68	48	Matematik	0 %	9.3.5.2.	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	0.00 % (0 / 11)
69	49	Matematik	9 %	9.3.4.1.	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	9.09 % (1 / 11)
70	50	Matematik	27 %	9.3.3.2.	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	27.27 % (3 / 11)
71	71	İngilizce	0 %	E12.5.S2.	Students will be able to make comment on moods by looking at flashcards.	0.00 % (0 / 10)

72	72	İngilizce	20 %	E12.5.R2.	Students will be able to identify specific information in a real-life text.	20.00 % (2 / 10)
73	73	İngilizce	20 %	E12.7.S1.	Students will be able to narrate the events in the past.	20.00 % (2 / 10)
74	74	İngilizce	10 %	E12.7.S1.	Students will be able to narrate the events in the past.	10.00 % (1 / 10)
75	75	İngilizce	40 %	E12.10.S1.	Students will be able to express regrets, wishes and apologies.	40.00 % (4 / 10)
76	76	Fizik	14 %	9.2.2.1.	Dayanıklılık kavramını açıklar.	14.29 % (1 / 7)
77	77	Fizik	29 %	9.2.3.1.	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.Sorunun Cevabı:E	28.57 % (2 / 7)
78	78	Fizik	14 %	9.3.1.2.	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	14.29 % (1 / 7)
79	79	Fizik	14 %	9.3.2.1.	Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	14.29 % (1 / 7)
80	80	Fizik	14 %	9.4.1.1.	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	14.29 % (1 / 7)
81	81	Fizik	29 %	9.4.1.1.	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	28.57 % (2 / 7)
82	82	Fizik	43 %	9.4.1.1.	İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	42.86 % (3 / 7)
83	90	Biyoloji	0 %	9.2.1.2.	Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	0.00 % (0 / 4)
84	91	Biyoloji	0 %	9.1.1.1.	Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	0.00 % (0 / 4)
85	92	Biyoloji	25 %	9.3.1.2.	Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	25.00 % (1 / 4)
86	93	Biyoloji	25 %	9.1.2.1.	Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	25.00 % (1 / 4)
87	94	Biyoloji	25 %	10.1.1.2.	Mitozu açıklar.	25.00 % (1 / 4)
88	95	Biyoloji	25 %	10.1.1.1.	Canlılarda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar.	25.00 % (1 / 4)
89	83	Kimya	0 %	9.2.2.1.	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	0.00 % (0 / 3)
90	84	Kimya	0 %	9.2.3.1.	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	0.00 % (0 / 3)
91	85	Kimya	0 %	9.2.3.1.	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	0.00 % (0 / 3)
92	86	Kimya	0 %	9.2.3.3.	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	0.00 % (0 / 3)
93	87	Kimya	0 %	9.3.3.3.	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	0.00 % (0 / 3)
94	88	Kimya	0 %	9.3.4.2.	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	0.00 % (0 / 3)
95	89	Kimya	0 %	9.4.2.1.	Katıların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.	0.00 % (0 / 3)